1 IAP20 Rec'S FOTATO 25 JAN 2006

FUNGIZIDE TERNÄRE WIRKSTOFFKOMBINATIONEN

Die vorliegende Erfindung betrifft eine neue Wirkstoffkombination, die aus dem bekannten 3-{1-[2-(4-<2-Chlorphenoxy>-5-fluorpyrimid-6-yloxy)-phenyl]-1-(methox-imino)-methyl}-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin (Fluoxastrobin) einerseits und weiteren bekannten Wirkstoffen andererseits besteht und sehr gut zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen geeignet ist.

Es ist bereits bekannt, dass 3-{1-[2-(4-<2-Chlorphenoxy>-5-fluorpyrimid-6-yloxy)-phenyl]-1-(methoximino)-methyl}-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin (Fluoxastrobin) fungizide Eigenschaften besitzt (vgl. EP-A-0 882 043). Die Wirksamkeit dieses Stoffes ist gut, lässt aber bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Ferner ist schon bekannt, dass zahlreiche Azol-Derivate zur Bekämpfung von Pilzen eingesetzt werden können (vgl. Pesticide Manual, 11th. Edition (1997), Seite 1144; WO 96/16048). Auch die Wirkung dieser Stoffe ist aber bei niedrigen Aufwandmengen nicht immer ausreichend.

Es wurde nun gefunden, dass die neue Wirkstoffkombination aus

3-[1-[2-(4-<2-Chlorphenoxy>-5-fluorpyrimid-6-yloxy)-phenyl]-1-(methoximino)-methyl]-5,6dihydro-1,4,2-dioxazin (Referenz: DE-A-196 02 095) der Formel (I)

und

(1) der Verbindung der Formel (II) (Referenz: WO 96/16048)

(Prothioconazole)

und

10

20

(2) der Verbindung der Formel (III) (Referenz: EP-A-0 040 345)

(Tebuconazole)

sehr gute fungizide Eigenschaften besitzt.

Überraschenderweise ist die fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination aus den drei Wirkstoffen wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe bzw. die Wirkung der vorbekannten Mischungen aus jeweils zwei Wirkstoffen. Es liegt also ein nicht vorhersehbarer, echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

Der Wirkstoff der Formel (I) ist bekannt (vgl. z.B. EP-A-0 882 043). Die in der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination neben dem Wirkstoff der Formel (I) vorhandenen Wirkstoffe der Formeln (II) und (III) sind ebenfalls bekannt (vgl. Referenzen).

Folgende Wirkstoffkombiffationen sind ebenfalls bekannt:

Wirkstoffkombination enthaltend Verbindungen der Formel (I) und (II): WO 98/47367.

Wirkstoffkombination enthaltend Verbindungen der Formel (II) und (III): WO 98/47367.

Wenn die Wirkstoffe in der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in der Wirkstoffkombination in einem relativ großen Bereich variiert werden.

Im Allgemeinen entfallen auf 1 Gewichtsteil an Wirkstoff der Formel (I)

0,1-10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2-5 Gewichtsteile an Wirkstoff der Formel (II), und

0,05 - 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,1 - 5 Gewichtsteile an Wirkstoff der Formel (III).

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination besitzt sehr gute fungizide Eigenschaften und lässt sich zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen, wie Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes usw. einsetzen.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination eignet sich besonders gut zur Bekämpfung von Getreidekrankheiten, wie Erysiphe, Cochliobolus, Pyrenophora, Rhynchosporium, Septoria, Fusarium, Pseudocercosporella und Leptosphaeria, Puccinia, Ustilago, Tilletia und Urocystis und zur Bekämpfung von Pilzbefall an Nichtgetreidekulturen wie Wein, Obst, Erdnuss, Gemüse, beispielsweise Phythophthora, Plasmopara, Pythium sowie Echte Mehltaupilze wie zum Beispiel Sphaerotheca oder Uncinula und Blattfleckenerreger wie Venturia, Alternaria und Septoria sowie Rhizoctonia, Botrytis, Sclerotinia und Sclerotium.

10

15

20

25

30

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffkombination in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens. Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination kann zur Blattapplikation oder auch als Beizmittel eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination eignet sich auch zur Steigerung des Ernteertrages. Sie ist außerdem mindertoxisch und weist eine gute Pflanzenverträglichkeit auf.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Eintegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üb-

5

10

15

30

lichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination kann in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe bzw. der Wirkstoffkombinationen mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen infrage: Aromaten, wie Xylol, Toluol oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen infrage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen infrage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel. Als Emulgier- und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummi-

arabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im Allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoffe, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination kann als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

- Die Wirkstoffkombination kann als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, emulgierbare Konzentrate, Emulsionen, Suspensionen, Spritzpulver, lösliche Pulver und Granulate, angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Verspritzen, Versprühen, Verstreuen, Verstreichen, Trockenbeizen, Feuchtbeizen, Nassbeizen, Schlämmbeizen oder Inkrustieren.
- 20 Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereichs variiert werden. Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im Allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1 000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im Allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im Allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5 000 g/ha.

Die gute fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der fungiziden Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen aus drei Wirkstoffen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

ra araba ang makamatahan da banggal sa marabaga da masalah bang sa sang sa sa sa kalangga <mark>da da kalang</mark>a bangga

Ein synergistischer Effekt liegt bei Fungiziden immer dann vor, wenn die fungizide Wirkung der Wirkstoffkombination größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination von 2 oder 3 Wirkstoffen kann nach S.R. Colby ("Calculating Synergistic and Antagonistic Responses of Herbicide Combinations", Weeds 1967, 15, 20-22) wie folgt berechnet werden:

Wenn

- X den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von <u>m</u> g/ha bedeutet,
- 10 Y den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von <u>n</u> g/ha bedeutet,
 - Z den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes C in einer Aufwandmenge von r g/ha bedeutet,
- den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von <u>m</u> und <u>n</u>

 g/ha bedeutet und
 - E₂ den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B und C in Aufwandmengen von <u>m</u> und <u>n</u> und <u>r</u> g/ha bedeutet,

dann ist

$$E_1 = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

20 und für eine Kombination aus 3 Wirkstoffen:

$$E_2 = X + Y + Z - \frac{X \cdot Y - X \cdot Z - Y \cdot Z}{100} + \frac{X \cdot Y \cdot Z}{10000}$$

Dabei wird der Wirkungsgrad in % ermittelt. Es bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

25 Ist die tatsächliche fungizide Wirkung größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Wirkung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsäch-

lich beobachtete Wirkungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für die erwarteten Wirkungsgrade E₁ bzw. E₂.

Die Erfindung wird durch das folgende Beispiel veranschaulicht. Die Erfindung ist jedoch nicht auf das Beispiel limitiert.

Beispiel

Erysiphe-Test (Weizen) / kurativ

Lösungsmittel:

50 Gew.-Teile N,N,Dimethylacetamid

Emulgator:

1 Gew.-Teil Alkylarylpolyglykolether

5

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf kurative Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis

f. sp. tritici bestäubt. 48 Stunden nach der Inokulation werden die Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht.

Die Pflanzen werden in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Mehltaupusteln zu begünstigen.

8 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

<u>Tabelle</u>

Erysiphe-Test (Weizen) / kurativ

Wirkstoffe	Aufwandmenge an	Wirkungsgrad in %	
	Wirkstoff in g/ha		
Assessed a second		gef. *	ber.**
(I) Fluoxastrobin	. 50	11	,
(II) Prothioconazole	50	0	
(III) Tebucinazole	50	22	
(I) + (II) 1:1	50 + 50	44	11
(I) + (III) 1:1	50 + 50	67	31
(II) + (III) 1:1	50 + 50	89	22
(I) + (II) + (III) 1:1:1	50 + 50 + 50	100	. 31

gef. = gefundene Wirkung

** ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Patentansprüche

1. Wirkstoffkombination, enthaltend eine Verbindung der Formel (I)

und

(1) eine Verbindung der Formel (II)

(Prothioconazole)

und

5

. ...

(2) eine Verbindung der Formel (III)

$$H_3C$$
 CH_3
 OH
 OH
 CI

10 (Tebuconazole)

2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in der Wirkstoffkombination das Gewichtsverhältnis von Wirkstoff der Formel (I)

zu Wirkstoff der Formel (II) 1:0,1 bis 1:10 beträgt und

zu Wirkstoff der Formel (III) 1:0,05 bis 1:10 beträgt.

- 3. Verfahren zur Bekämpfung von Pilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Wirkstoffkombination wie in Anspruch 1 definiert auf die Pilze, deren Lebensraum oder die von ihnen freizuhaltenden Pflanzen, Pflanzenteile, Samen, Böden, Flächen, Materialien oder Räume einwirken lässt.
- 4. Verfahren gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet dass man die Verbindung (I) gemäß Anspruch 1, die Verbindung (II) gemäß Anspruch 1 und die Verbindung (III) gemäß Anspruch 1 gleichzeitig gemeinsam oder getrennt oder nacheinander ausbringt.
- 10 5. Vermehrungsmaterial, das nach einem Verfahren gemäß Anspruch 3 behandelt wurde.
 - 6. Fungizide Mittel, enthaltend einen Gehalt an einer Wirkstoffkombination wie in Anspruch 1 definiert.
 - 7. Verwendung der Wirkstoffkombination bzw. Mittel wie in den Ansprüchen 1, 2 und 6 defniert zur Bekämpfung von Pilzen.
- 15 8. Verfahren zur Herstellung von fungiziden Mitteln, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Wirkstoffkombination gemäß Anspruch 1 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

PCT/EP2004/008040

Patent document Publication			1017 EF 2004	, 000040
cited in search report	Publication date	Patent famil member(s)		Publication date
US 6191128 B1		DK 94433 WO 982546 EP 094431 ES 219270 HK 102281 HU 000050 JP 200150588 PT 94431 RU 219274 US 650934 US 637273 ZA 9711026	55 A1 .8 A1 .8 T3 1 A1 4 A2 6 T 8 T 3 C2 3 B1 8 B1 7 B1	28-07-2003 18-06-1998 29-09-1999 16-10-2003 12-03-2004 28-06-2000 08-05-2001 29-08-2003 20-11-2002 21-01-2003 16-10-2001 16-04-2002 15-06-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP2004/008040

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/653 //(A01N43/653,43:88,43:653)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlener Mindestprüfstott (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole) $IPK\ 7\ A01N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendele Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 98/47367 A (STENZEL KLAUS ; BAYER AG (DE); DUTZMANN STEFAN (DE); JAUTELAT MANFRED) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) Seite 1 - Seite 2, Absatz 1	1-8
*	Seite 3, Formel (III), Seite 6, Formel (XIV) Seite 10, letzter Absatz - Seite 11, Zeile	
	Seite 32, Tabelle, letztes Beispiel; Seite 33, Tabelle vorletztes Beispiel Beispiele 3,5-8,10,11	
Α .	WO 00/30440 A (MAULER MACHNIK ASTRID ; GAYER HERBERT (DE); BAYER AG (DE); WACHENDORFF) 2. Juni 2000 (2000-06-02) Seite 1 - Seite 2, Zeile 1	1-8
	Seite 2, Tabelle, verbindung 3; Seit e 4, Tabelle, Verbindung 69	효
.	-/	

·		_/
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Q" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist
l	Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
L	12. November 2004	29/11/2004
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevolmächligter Bediensteter Muellners, W
Fo	ombleti PCT//SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrepriales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008040

Kategorie®	Jng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung sowelt oder der der besteht unter Australie in der Veröffentlichung sowelt oder der der der der der der der der der		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 6 191 128 B1 (STENZEL KLAUS ET AL) 20. Februar 2001 (2001-02-20) Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 35 Spalten 5-8, Tabelle 1, zweites BeispielAnsprüche		1-8
P, X	TOMLIN C (ED): "The e-Pesticide Manual 2003 (Thirteenth Edition) Version 3.0" November 2003 (2003-11), BRITISH CROP PROTECTION COUNCIL, FARNHAM, GB, XP002305411 entry fluoxastrobin (382) Abschnitt "Applications /selected products / mixtures"		1-8
		-	
	· •		효
			<i>.</i>
		*	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
PCT/EP2004/008040

lm F	lacharchanharich!	Datum da-			2004/008040
angefüh	lecherchenbericht irtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9847367 A	29-10-1998	DE	19716257 A1	22-10-1998
			, , , ,	214230 T	15-03-2002
			AU.	727186 B2	07-12-2000
	•		AU	7522098 A	13-11-1998
			BR	9809100 A	01-08-2000
	•		CA	2286772 A1	29-10-1998
			CN	1109499 B	28-05-2003
			DE	59803337 D1	18-04-2002
			DK	975219 T3	01-07-2002
			EΑ	2598 B1	27-06-2002
			EE	9900500 A	15-06-2000
		•	WO	9847367 A1	29-10-1998
		•	EP -	0975219 A1	02-02-2000
		•	ES	2172143 T3	16-09-2002
			HK		
	÷ .			1026822 A1	27-02-2004
			HU	0001682 A2	28-09-2000
		•	ID.	22820 A	09-12-1999
	•		JP	2001520665 T	30-10-2001
		•	NZ	500367 A	29-09-2000
		•	PL	. 336226 A1	19-06-2000
		·	PT	975219 T	30-09-2002
		•	SI	975219 T1	31-10-2002
	•	•	SK	143599 A3	12-06-2000
		•	TR	9902400 T2	21-01-2000
	• • •	:	ΤŴ	505504 B	11-10-2002
			บร่	6306850 B1	23-10-2001
		.*	US	2002173529 A1	21-11-2002
			ZA	9803236 A	22-10-1998
	0000440				
MO	0030440 A	02-06-2000	DE	19939841 A1	25-05-2000
•		•	ΑU	752441 B2	19-09-2002
				1046000 A	13-06-2000
			BR	9915518 A	17-07-2001
			CA	2351500 A1	02-06-2000
	• •		CN	1326316 T	12-12-2001
	·	. **	CZ	20011749 A3	12-12-2001
	- · · ·		WO	0030440 A2	32-06-2000
			EP	1130963 A2	12-09-2001
			ΗU	0104483 A2	28-03-2002
			ID	29076 A	26-07-2001
					20 0, 2001
	•				
•			JP	2002530297 T	17-09-2002
			JP PL	2002530297 T 348355 A1	17-09-2002 20 - 05-2002
			JP PL TR	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001
			JP PL TR TR	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002
· ·			JP PL TR TR TR	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002
			JP PL TR TR TR TW	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003
			JP PL TR TR TW US	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002
· ·			JP PL TR TR TR TW	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003
	5191128 R1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003 18-06-1998
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US DE AT	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T 729713 B2	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US DE AT AU	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T 729713 B2 5655998 A	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US DE AT AU BR	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T 729713 B2 5655998 A 9714390 A	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US DE AT AU BR CA	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T 729713 B2 5655998 A 9714390 A 2274491 A1	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US DE AT AU BR CA CN	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T 729713 B2 5655998 A 9714390 A 2274491 A1 1239866 A , B	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003
US (5191128 B1	20-02-2001	JP PL TR TR TW US US DE AT AU BR CA	2002530297 T 348355 A1 200101379 T2 200103810 T2 200103811 T2 521994 B 2003161896 A1 6559136 B1 19739982 A1 236528 T 729713 B2 5655998 A 9714390 A 2274491 A1	17-09-2002 20-05-2002 21-11-2001 21-06-2002 21-06-2002 01-03-2003 28-08-2003 06-05-2003

INTERNATIONALEB RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur die zur selben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen PCT/EP2004/008040

Im Recherchenbericht Datum der	101/1	1017 21 2004/008040	
angeführtes Patentdokument Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung	
US 6191128 B1 O 1 P F JAN 2 5 2006 22	DK 944318 T3 WO 9825465 A1 EP 0944318 A1 ES 2192708 T3 HK 1022811 A1 HU 0000504 A2 JP 2001505886 T PT 944318 T RU 2192743 C2 US 6509343 B1 US 6303598 B1 US 6372737 B1 ZA 9711024 A	28-07-2003 18-06-1998 29-09-1999 16-10-2003 12-03-2004 28-06-2000 08-05-2001 29-08-2003 20-11-2002 21-01-2003 16-10-2001 16-04-2002 15-06-1998	